

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

Einzelrelais der TERMSERIES

- Elektromechanische Relais
- Verschiedene Kontaktmaterialien

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TERMSERIES, Relais, Anzahl Kontakte: 1, Schließer
	AgSnO2, AgSnO, Nennsteuerspannung: 24 V DC,
	Dauerstrom: 16 A, Steckanschluss
BestNr.	8866900000
Тур	RCLS3L024W
GTIN (EAN)	4032248606559
VPE	20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abmessungen und Gewichte			
D	10.7	Dunian (in ala)	O.F. in als
Breite	12,7 mm 29 mm	Breite (inch)	0,5 inch
Höhe Nettogewicht		Höhe (inch) Tiefe	1,142 inch 15,7 mm
Tiefe (inch)	14,2 g 0,618 inch	Tiele	19,7 111111
	0,010 IIICII		
Temperaturen			
Logortomporatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C70 °C
Lagertemperatur Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte,	betriebsterriperatur	-25 C70 C
redchilgkeit	keine Betauung		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
J			
Zertifikat-Nr. (cURus)	E224238		
Steuerseite			
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	16.8 V / 2.4 V DC	Nennleistung	400 mW
Nennsteuerspannung	24 V DC	Nennstrom DC	16.7 mA
Lastseite			,
Ausschaltverzögerung	≤ 6 ms	Dauerstrom	16 A
Einschaltstrom	120 A / 20 ms	Einschaltverzögerung	≤ 10 ms
Nennschaltspannung	250 V AC	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	4000 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	384 W @ 24 V	max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz
min. Schaltleistung	1 W		
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	1 Schließer (AgSnO2, AgSnO)	Mechanische Lebensdauer	10 x 10 ⁶ (RCLS3L), 5 x 10 ⁶ (RCLS3T)
Allgemeine Daten			
Duiifteete	Nieim	Machaniacha Cabaltatallan aras	Nain
Prüftaste Farbe	Nein weiß	Mechanische Schaltstellungsanzeige Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Nein V-0
	weis	brennbarkeitsklasse nach OL 94	V-U
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung	250 V	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriech- und Luftstrecke Eingang -		Schutzart	,
Ausgang	≥ 10 mm		IP20
Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang	5 kV _{eff} / 1min	Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kV _{eff} / 1 min
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
Erweiterte Angaben Zulassun	gen / Normen		
Newsen	LILEGO	Zoutifiliat No. (CCA)	240400 242002
Normen	UL508	Zertifikat-Nr. (CSA)	249409-2426937
Zertifikat-Nr. (VDE)	40020589	Zertifikat-Nr. (cURus)	E224238

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:38:35 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Steckanschluss	Raster in mm (P)	5 mm
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC001437 27-37-16-01	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC001437 27-37-16-01

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E224238

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	



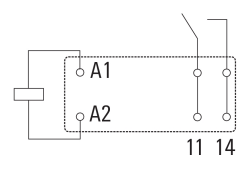
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

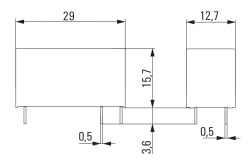
Zeichnungen

Schaltbild

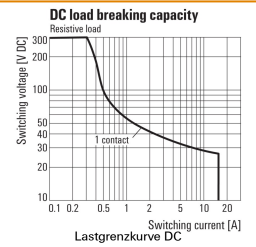


Ansicht auf Pins von unten

Maßbild



Diagramm





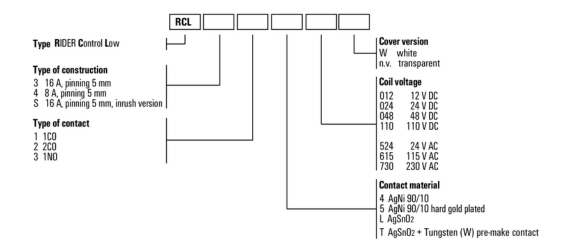
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel